

COME PARTECIPARE

Prima di iniziare le osservazioni:

1. Registrare la classe inviando:
 - Nome dell'insegnante di riferimento
 - Nome e indirizzo della scuola
 - Classe ed età' degli alunni partecipanti
 - Indirizzo e-mail (se disponibile)
 - La classe ha la possibilità' di accedere a Internet?
 - Latitudine e longitudine della scuola (se note)
2. Determinare gli orari in cui il satellite passa sulla scuola. Per fare questo si può utilizzare il sito di S'COOL o richiedere che i responsabili del progetto eseguano il calcolo e inviino i risultati alla classe.

Nei giorni di osservazione:

3. Eseguire le osservazioni elementari e riportare tipo e caratteristiche delle nubi.
 4. Inviare i risultati delle osservazioni a NASA Langley Atmospheric Sciences Data Center utilizzando l'apposito modulo on-line oppure via posta elettronica o fax o posta normale.
- Dopo aver eseguito le osservazioni:
5. Confrontare i propri risultati con quelli riportati dalle altre scuole e con le misurazioni eseguite dal satellite.

6. Inviare commenti e suggerimenti sul progetto.



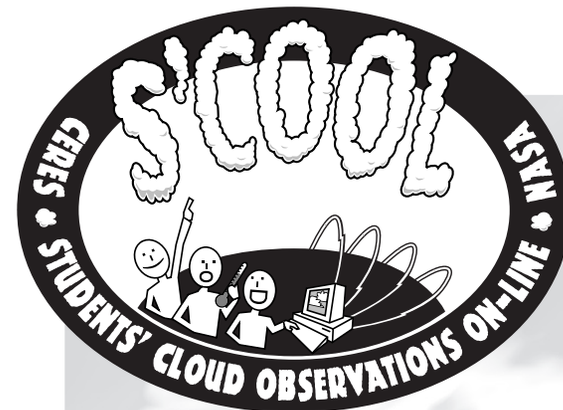
ECCELENZA DIDATTICA

S'COOL e' un progetto unico che stimola gli studenti a collaborare alla ricerca con gli scienziati della NASA e crea opportunità di apprendimento e di educazione per le menti curiose.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

The CERES S'COOL Project
Mail Stop 420
NASA Langley Research Center
Hampton VA 23681-2199
Téléphone: 1 (757) 864 - 5682
FAX: 1 (757) 864 - 7996
E-mail: scool@larc.nasa.gov
URL: <http://scool.larc.nasa.gov>

Insegnanti	3-20
Publication No.: EP-1997-12-17-LaRC (SPEC-IT)	



**National Aeronautics and
Space Administration**